

白熱灯直付器具

取説No. GH-32-21

白熱灯シャンデリア
(シャンデリアピースタイプ)
(ボルト吊専用タイプ)

この度はタキズミ照明器具を、お買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくご覧のうえ正しくご使用ください。





安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですのでよくお読みのうえ、必ずお守りください。誤った使用をした場合、事故等により使用者が重傷を負う危険があるものを『△警告』の欄に又、障害を受けたり物的損害の発生が想定されるものを『△注意』の欄にまとめてあります。必ず、ご使用時にいつでも読む事のできる場所に保管してください。

警告

 水ぬれ禁止	<p>■この器具は非防水です。浴室や屋外などの湿気、水気の多い場所での使用はできません。 ◇火災や感電、絶縁不良の原因となります。</p>	 分解禁止	<p>■器具を改造又は部品を変更して使用しないでください。 ◇感電や火災の原因となります。</p>
 禁止	<p>■器具をシンナーやベンジンなどの揮発性のものでふいたり殺虫剤をかけたりしないでください。また器具を設置する場合、油煙の多い場所はさけてください。 ◇変形や割れ、落下の原因となります。</p> <p>■ランプ交換、お手入れの際は必ず電源を切ってから行ってください。 ◇感電の原因となります。</p>	 注意	<p>■器具やランプを布や紙等で覆ったり燃えやすい物を近づけたりしないでください。 ◇火災、損傷、過熱、故障、変形の原因となります。</p> <p>■器具の下にはストーブなど高温のものを置かないでください。 ◇火災、損傷、加熱、故障、変形の原因となります。</p>
	<p>■器具の取付は器具重量に耐える場所に本取扱説明書に従って確実に行ってください。 ◇取付けに不備があると落下やけがの原因となります。</p> <p>■配線器具の取付け工事が必要な場合は、必ず工事店 電気店(有資格者)に依頼してください。 ◇一般の方の工事は法律で禁止されています。</p>	 注意	<p>■器具の取付け・電源の接続は、器具本体表示、本取扱説明書に従って確実にこなしてください。 ◇落下・損傷・過熱の原因となります。接続が不備な場合、故障の原因となります。</p> <p>■煙や臭い等の異常を感じたら速やかに電源を切ってください。 ◇感電、火災の原因となります。 (電気店又はお買上げ店にご相談ください。)</p> 

注意

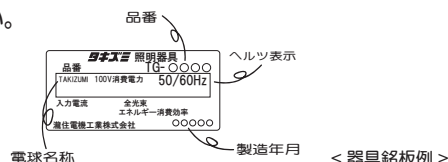
 禁止	<p>■電球はガラス製品ですので落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたりしないでください。 ◇電球が破損し、けがの原因となります。</p> <p>■器具や電球に着色等をしないでください。 ◇損傷・過熱・故障の原因となります。</p>	 注意	<p>■点灯・掃除時には、接合部・電球のゆるみ・破損がないかを確認してください。 ◇異常がありましたら、購入店にご相談ください。</p> <p>■この器具は屋内専用で5～35℃の温度の範囲内で使用してください。 ◇低温では点灯しにくくなったり、また高温では過熱により、損傷の原因となります。</p> <p>■寒暖の激しい場所でのご使用はしないでください。 ◇感電、絶縁不良、ランプ破損、器具内部の結露の原因となります。</p>
 接触禁止	<p>■点灯中や消灯直後の器具やランプは高温になっておりますので手を触れないでください。 ◇やけどの原因となります。</p>		<p>■点灯中及び消灯後にきしみ音が発生する場合がありますが異常ではありません。 ◇熱による構成材料の収縮音です。</p> 

お手入れについて

■安全に使用していただくために定期的（6カ月に1回程度）に清掃および点検を行うことをおすすめします。不具合な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。器具の汚れは柔らかい布に中性洗剤を浸しよく絞ってからふいてください。天然素材（木・和紙）の場合はハタキ、ハケ、柔らかいブラシ等でこまめにホコリを払い落としてください。
(水洗いは絶対にしないでください。)



■品番・製造年月は器具銘板に記載されています。ランプの種類は器具銘板及び定格欄をご確認ください。交換用のランプは器具の指定のものを必ずご使用ください。



器具の取付けかた

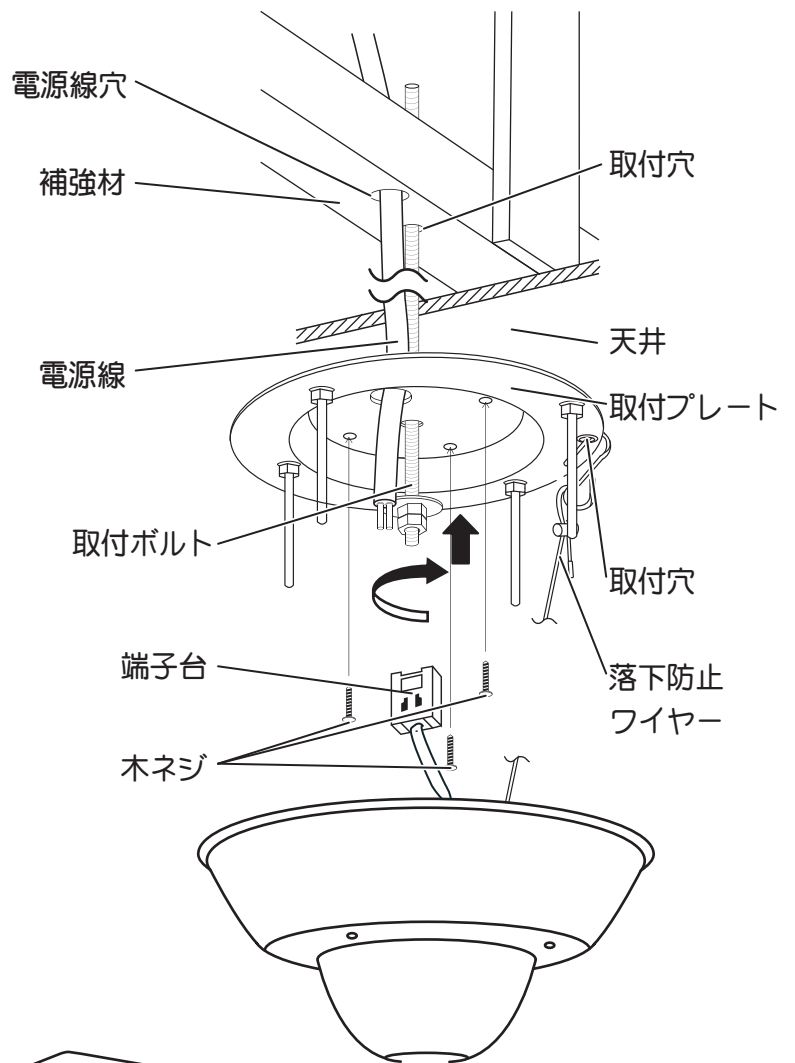
⊗ 必ず電源を切ってください。（一部姿図を省略しております。）

①取付ボルトで取付プレートを取付ける。

取付ボルトを取付プレートに通して補強材にあけた、取付穴に挿入してください。

取付ボルトをナットで締付けて取付プレートを天井に固定してください。

木ネジで取付プレートが回らないように固定してください。

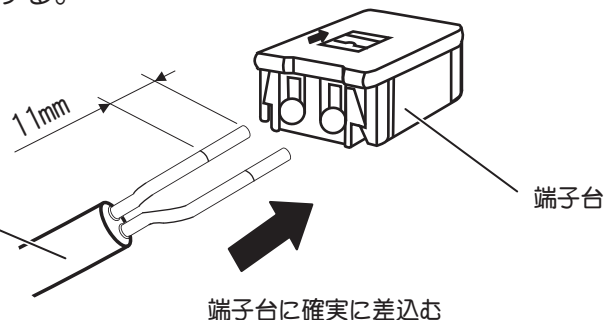


警告

取付ボルトで電源線を挟んでいないか確認すること。火災・感電の原因となる場合があります。

③端子台に電源線を接続する。

適合電線：WFケーブル
φ1.6、φ2.0
単線

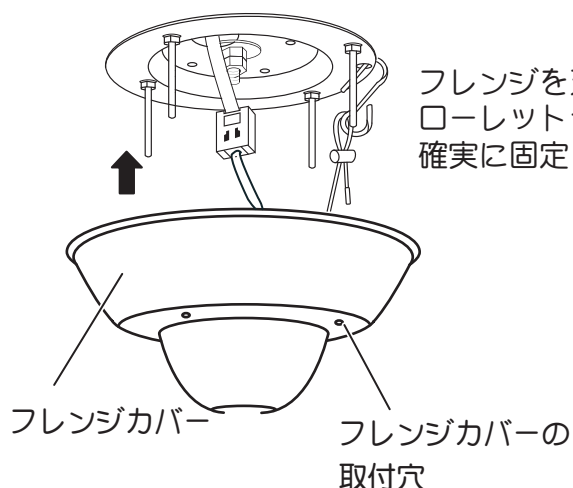


<電源線のはずし方>

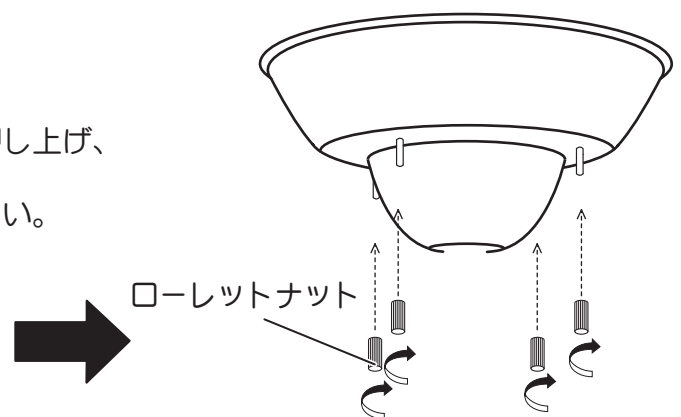
解除レバーを矢印の方向に押しながら、電源線を引き抜く。



④ローレットナットでフレンジを取付ける。



フレンジを天井まで押し上げ、ローレットナットで確実に固定してください。

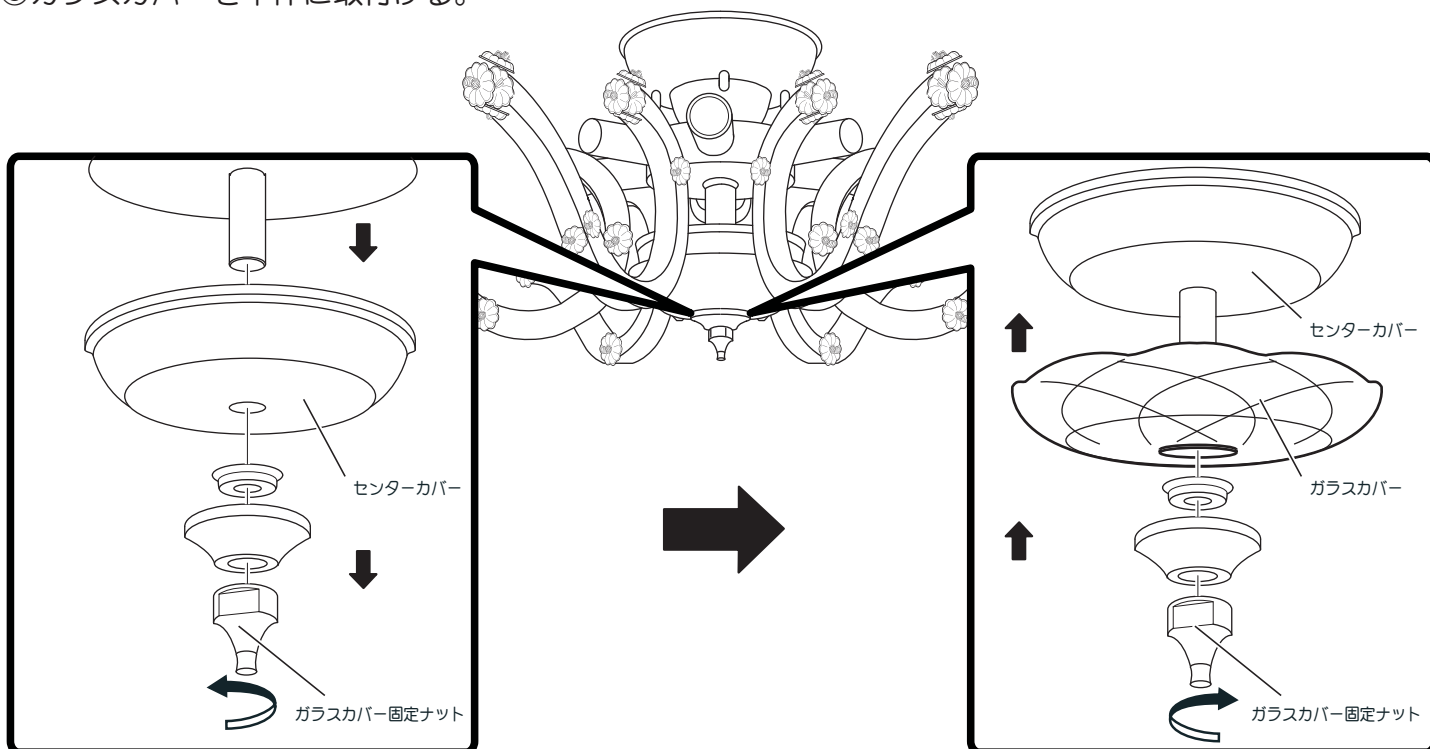


フレンジカバーの取付穴を合わせて、ローレットナットでしっかりと固定してください。

器具の取付けかた

⊗ 必ず電源を切ってください。（一部姿図を省略しております。）

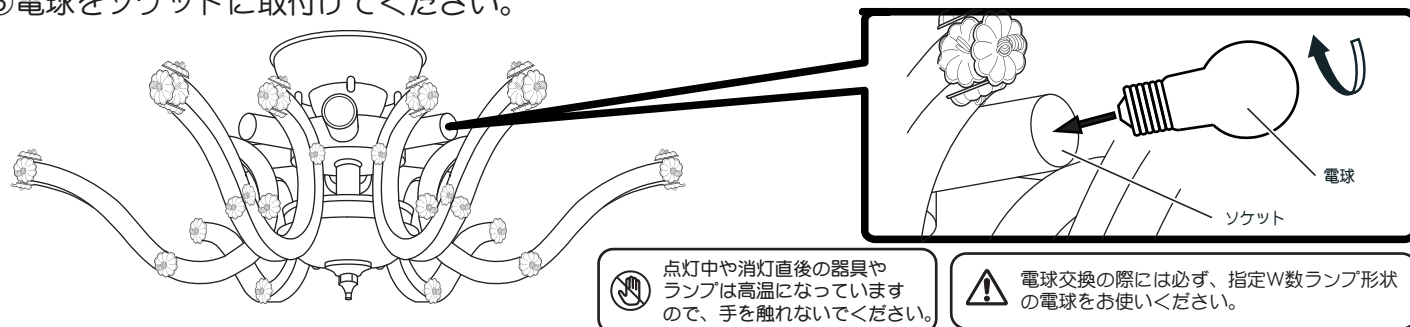
⑤ ガラスカバーを本体に取付ける。



ガラスカバー固定ナットを取りはずしてセンターカバーを取りはずしてください。

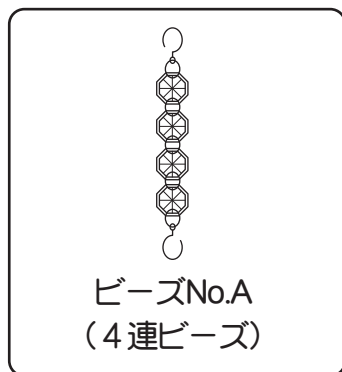
ガラスカバーを図のように取付けてガラスカバー固定ナットで確実に、締付けてください。

⑥ 電球をソケットに取付けてください。



ガラスビーズの取付けかた

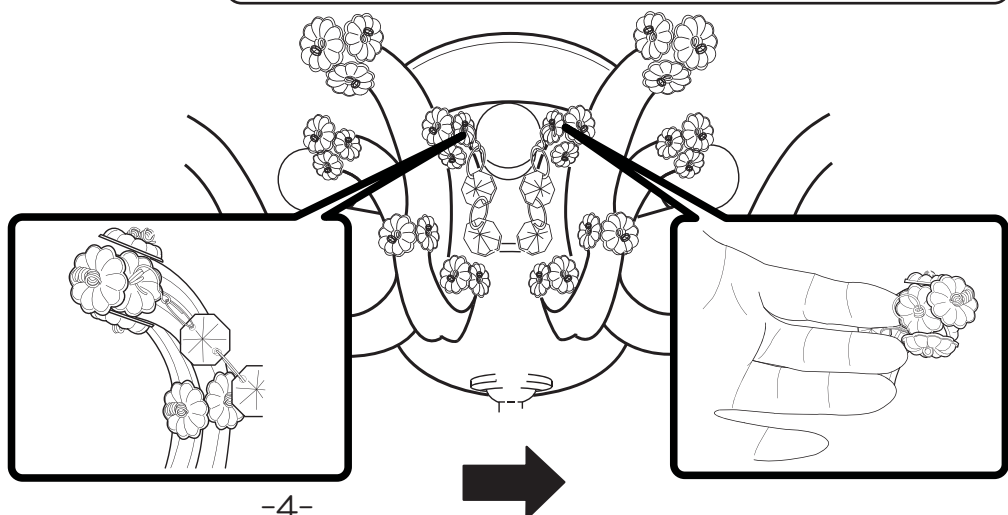
① ビーズNo. Aを取付ける。



ビーズNo. Aを図のように引掛けてください。
(16ヶ所)

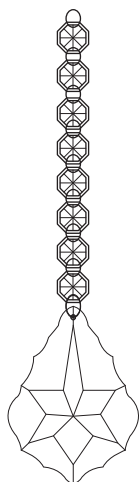


- ガラスビーズを取付ける際は、付属部品の簡易手袋を使用して取付作業をおこなう事をお勧めします。
- ガラスビーズは、破損しやすいため、取扱にはご注意ください。

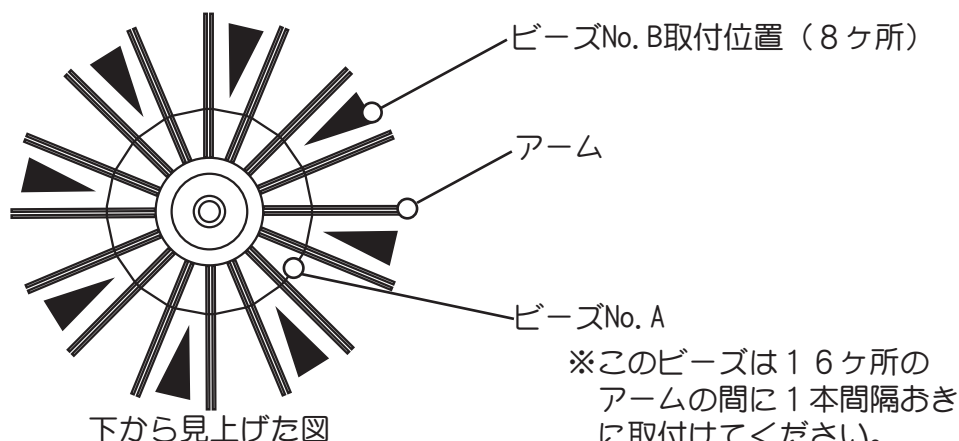
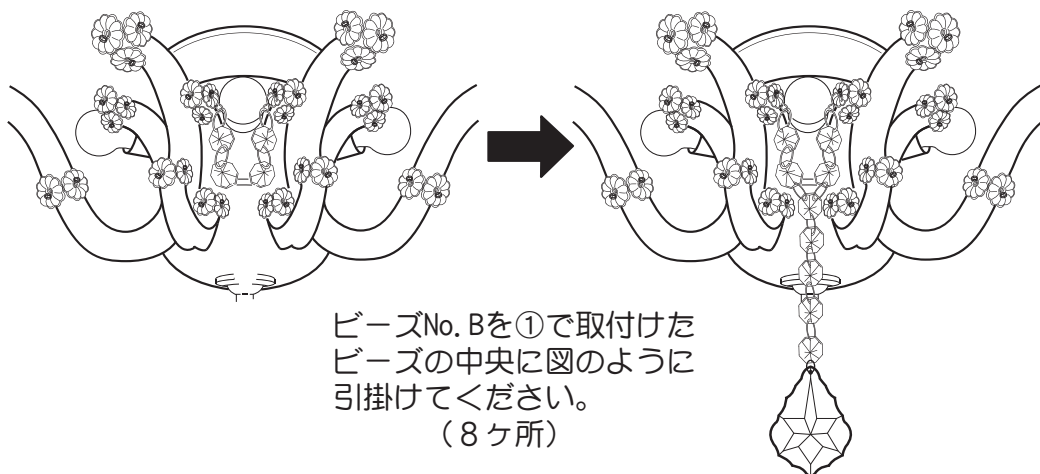


ガラスビーズの取付けかた

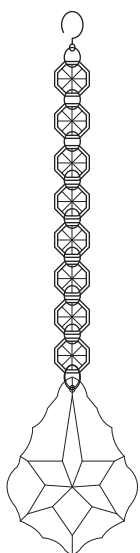
②ビーズNo. Bを取付ける。



ビーズNo.B
(8連ビーズ
+装飾ビーズ)
(吊り環なし)

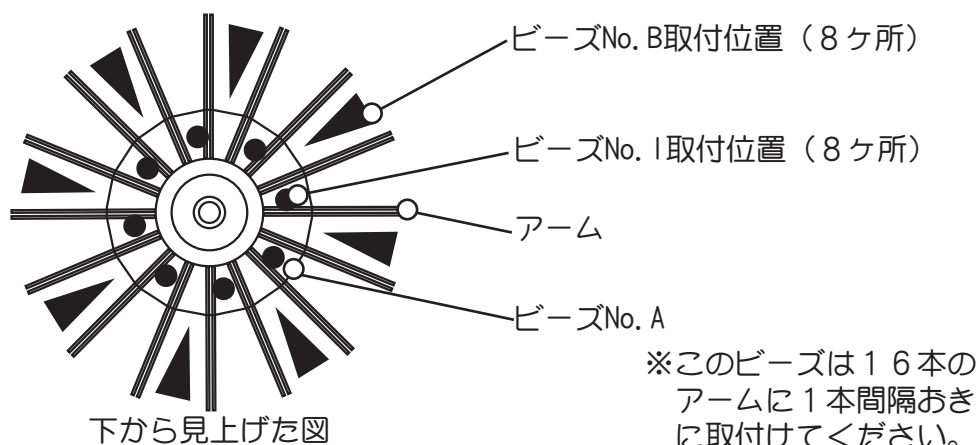
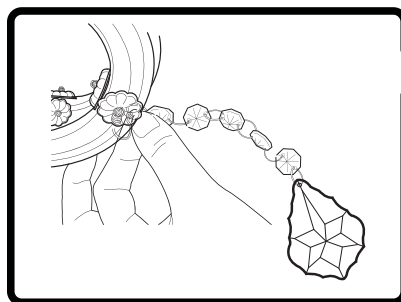


③ビーズNo. Iを取付ける。



ビーズNo.I
(8連ビーズ
+装飾ビーズ)

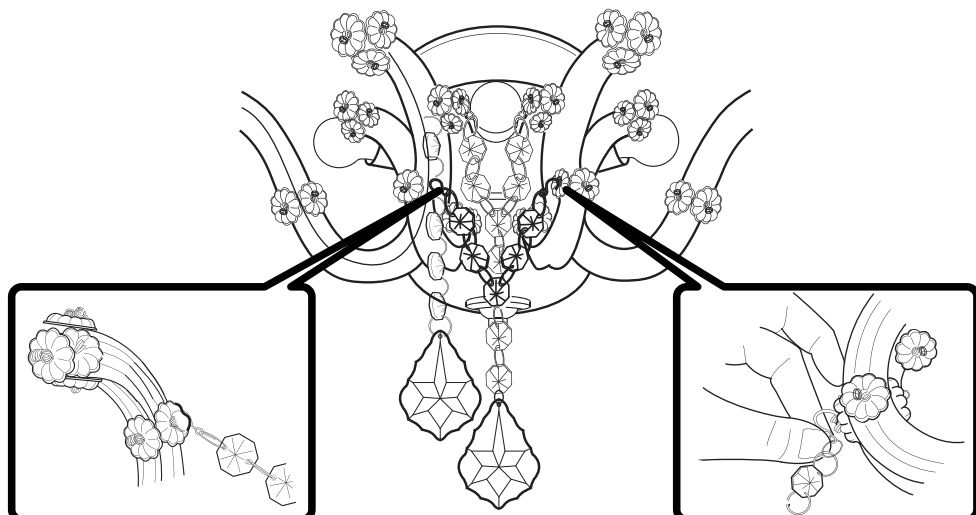
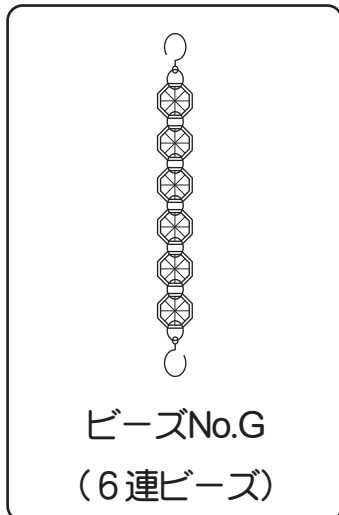
ビーズNo. Iを図のように
引掛けてください。
(8箇所)



ガラスビーズの取付けかた

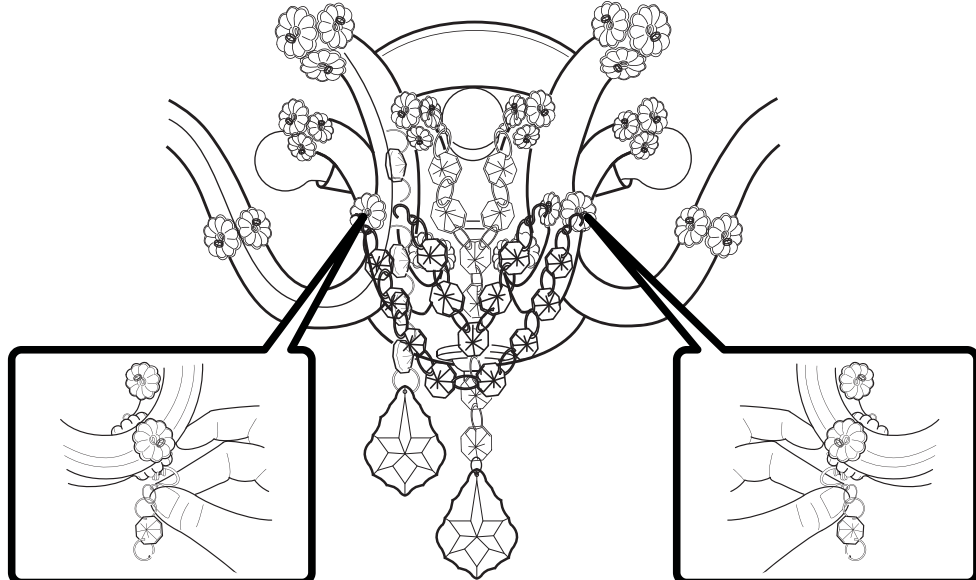
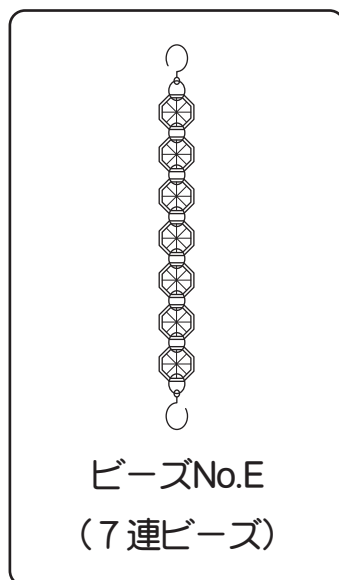
④ビーズNo. Gを取付ける。

ビーズNo. Gを図のように引掛けてください。（16ヶ所）



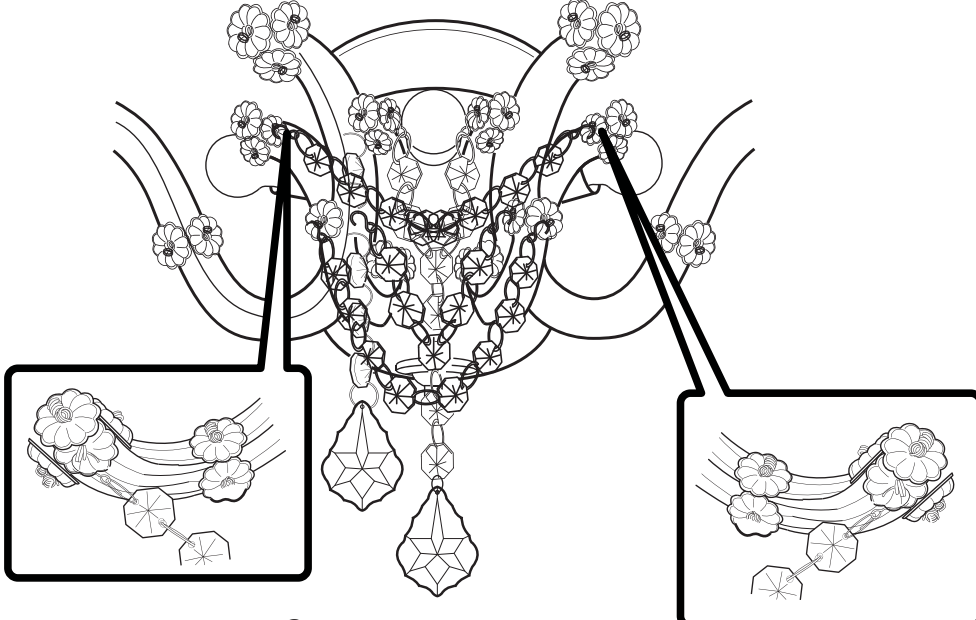
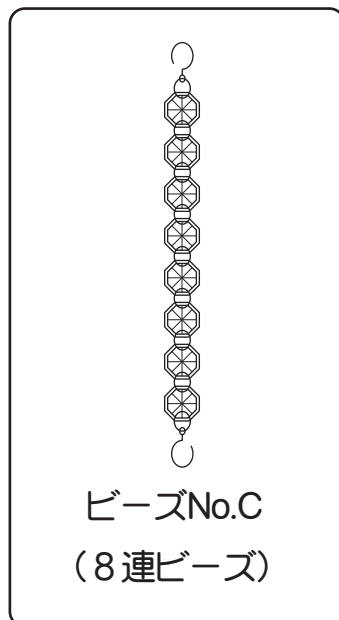
⑤ビーズNo. Eを取付ける。

ビーズNo. Eを図のように引掛けてください。（16ヶ所）



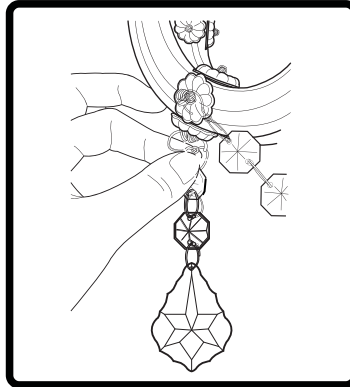
⑥ビーズNo. Cを取付ける。

ビーズNo. Cを図のように引掛けてください。（16ヶ所）

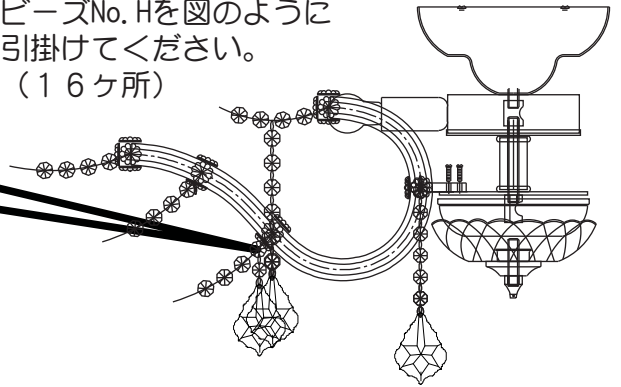


ガラスビーズの取付けかた

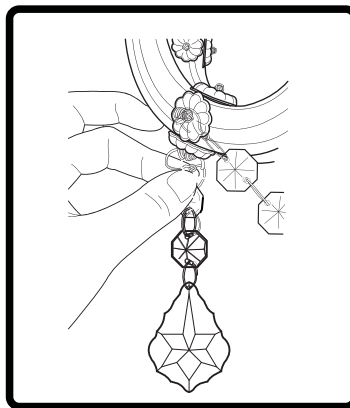
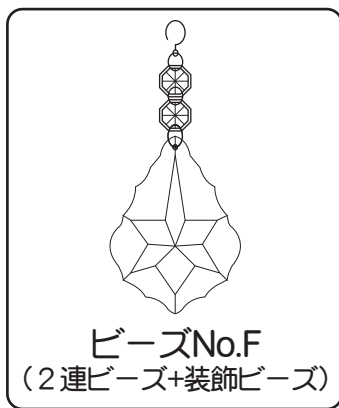
⑦ビーズNo. Hを取付ける。



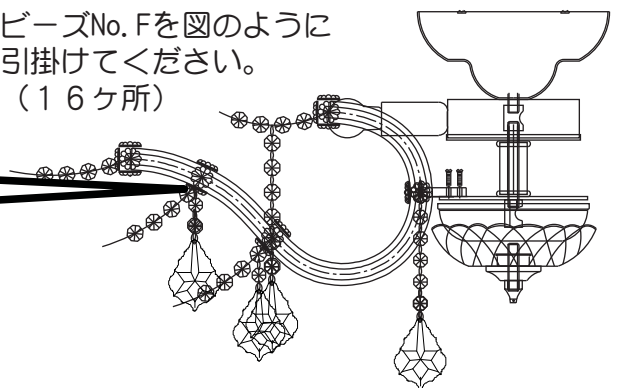
ビーズNo. Hを図のように
引掛けてください。
(16ヶ所)



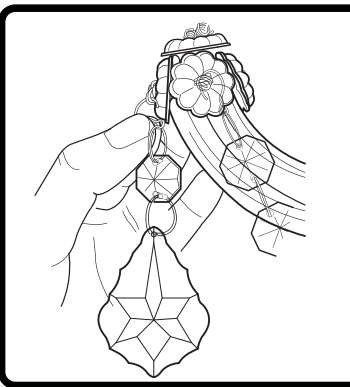
⑧ビーズNo. Fを取付ける。



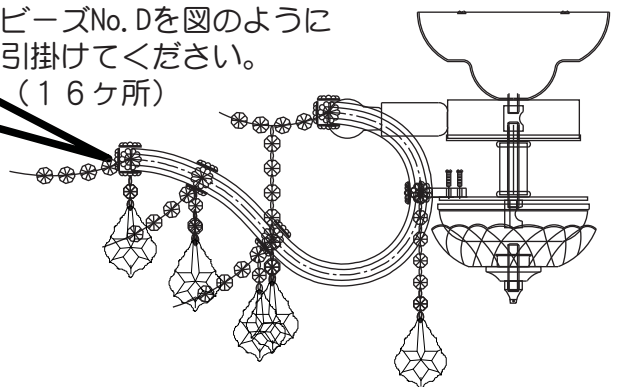
ビーズNo. Fを図のように
引掛けてください。
(16ヶ所)



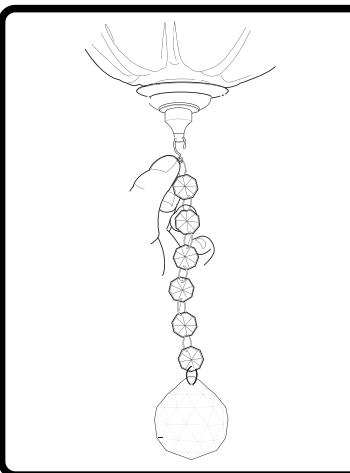
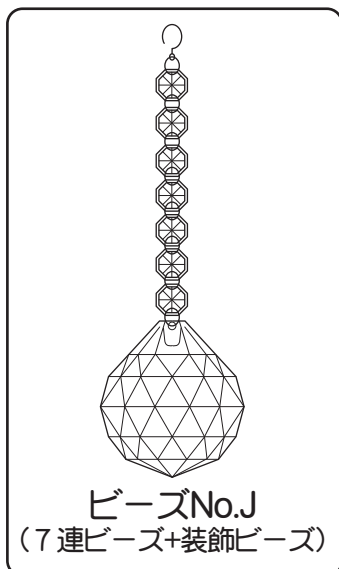
⑨ビーズNo. Dを取付ける。



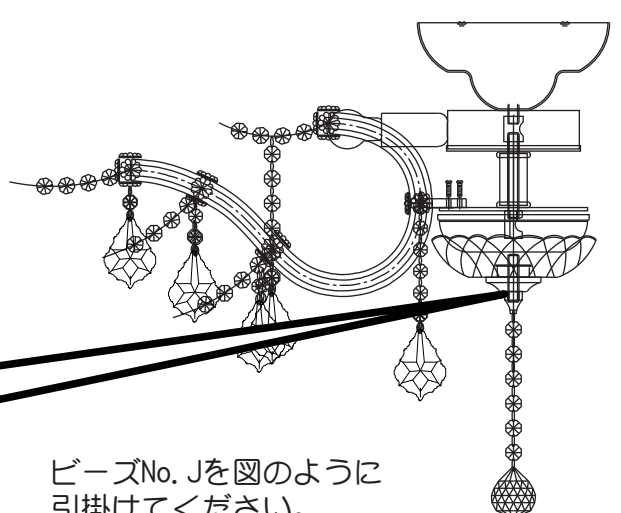
ビーズNo. Dを図のように
引掛けてください。
(16ヶ所)



⑩ビーズNo. Jを取付ける。



ビーズNo. Jを図のように
引掛けてください。
(1ヶ所)



仕様

■ 定 格

	使用電圧	消費電力	周 波 数	使 用 電 球
白熱8灯用器具	1 0 0 V	3 2 0 W	50、60HZ共用	E - 1 7 ミニクリプトン球 P S タイプ 4 0 W × 8

注意  この器具に電球形蛍光灯は使用できません。

■指定のランプ以外は使用しないでください。

◇間違った種類、ワット数のランプを使用すると器具の故障、火災の原因になることがあります。

注意 



指定ランプ

器具の寿命と点検に関するご注意

- 一般に照明器具の寿命は8～10年とされています。※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。（JIS C8105-1解説による。）
- 設置して8～10年経つと、外観に異常が無くても内部の劣化が進行しておりますので点検・交換をお勧めします。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 点検せずに長期間使用されますとごくまれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

- この説明書は工事終了後、この器具をご使用になるお客様にお渡しください。 ●

タキズミ照明器具保証書

※保証書の記載内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

●本書は、取り扱い説明書に記載されてある通りの正常な使用状態で、保証期間中に故障が発生した場合に、無償で修理させて頂く事をお約束するものです。
万一、保証期間中に故障が発生した場合、本書と商品をご持参の上、お買上げ販売店もしくは当社に修理をご依頼ください。

●お客様欄および販売店名の記載のないものは無効となりますのでご注意ください。
また、本書は大切に保管しておいてください。

●本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

●ご転居の場合は、事前にお買上げの販売店にご相談ください。

●ご贈答などで本書に記載してあるお買上げの販売店に修理が依頼できない場合にはお近くの当社営業所までご相談ください。

●保証期間は、製品お買上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具の安定器は3年間です。安定器は磁器回路式安定器（通称：銅鉄安定器）と電子式安定器（通称：インバータバラスト）を対象とします。

ランプ・グロー点灯管・電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。
※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合、保証期間は半分となります。

●保証期間内であっても次のような場合は有償修理となります

1. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
2. お買上げ後落下、輸送等による故障および損傷。
3. 火災、天災地変（地震、台風、水害、落雷等）、塩害、ガス害、異常電圧による故障および破損。
4. 一般家庭以外（業務用、船舶への取付等）にご使用の場合の故障および破損。
5. ご使用による部品の汚れ。
6. 消耗部品の交換（ランプ、グロー点灯管、電池、セード、リモコン等）
7. 施工上の不備に起因する故障や不具合。
8. 保証書および領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示がない場合。

●補修用性能部品の最低保有期限

弊社は照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後最低6年間保有しています。（※セードなどの電気部品以外の部品は含まない）
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

●お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及び、その後の安全点検活動のために記載内容を利用して頂く場合がございますので、ご了承ください。

品 番				備考
保証期間		本体：1年間 安定器：3年間		
お買上げ年月日				
お客 様	お名前			
	ご住所			
	お電話			
販売店名				

■ 商品とお取扱方法については・・・

瀧住電機工業株式会社

本社・大阪／〒546-0035 大阪市東住吉区山坂2丁目21番16号
TEL.06-6628-1601(代表) FAX.06-6628-1609

「お客様相談室」  **0120-226-544**

受付時間/月～金（土、日、祝日、年末年始を除く） 9：00～12：00（午前）13：00～17：00（午後）